This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁

公開特許公報

李 許 願 # (《韓野龍編》 昭和 47年 11 月 18 日

141 47 17 11 11 11 12 Law

特許庁長官 三 七 岁 夫 殿

1! 発明の名称 液体接流神ポタンスイツチの係

2. 特許辭求の範囲に記載された発明の数

3. 范 明 者 東京都武 政 市 禄 町 3 丁目 9 孫 11 特 東京 都 武 政 市 禄 町 3 丁目 9 孫 11 特 日本電信電話公社 武 張 野 電 気通信研究所内 大 穷 邦 夫

(ほか3名)

4. 特許出願人

東京部千代田区内参町 L 丁目 1 备 6 号 (422) 日本電信電話公社 代表者 菜 沢 遊

5. 代 理 人 平150

東京都的各区的官前 3 1 日16 6 号小林林市事務所 超額(402-6729番)

(7)71) 介珠!: 小 体 将 高

6. 添付資類の目録

爽 糊 5

1 発明の名称

液体接点押ボタンスイツチ 阪棉

2 特許路水の範囲

(1) 少くとも2個の全国部と前記会国部間に介在, する絶録体部を行する接点者子の関状体内に、及 面吸力の大きい 導電性液体を収容して接点者子を 桁成し、さらに前記導電性液体を移動せしめ。 金属 部間を導通または不導通にして開閉を行なわ るダイアフラムを前記接点素子に設けたことを特 位とする液体接点押ポタンスインチ級点。

(2) 退電性液体に応れ易い固体金属柱を削配接点 茶子内の場面性液体中に挿入したことを特別とする前記特許崩束の範囲(1)に配線の液体接点指示タンスイッチ級機。

(3) ダイアフラムと接点系子部分との間の登略を被機のマトリックス状に接続し、前配マトリックス状に接続し、前配マトラックス状ので路の交点に凝ねの管路に同時に圧力を加えるダイブフラムを設けたことを特徴とする。

①特關昭 49-73676

43公開日 昭49.(1974) 7.16

②特願昭 47-1/5234

②出願日、昭华7.(197之)//./8

審查請求

有

(全5頁)

庁内整理番号

62日本分類

6471 54 7103 52 59 H4 59 H51

ツチ胶構。

3 発明の詳細な説明

この発明は接触安定性が良好でトラベル、負荷 等な、自由に選べる液体機点、押ポクンスイッチ段。 網に関するものである。

従来のこの科技でには個体接点を用いたものがあつたが、関体接点ゆえに接触安定性が必ずしも良好でなく、場合によつてはノイズを発生したり接触不良をおこしたりするような欠点があつた。また関体接点の場合は一定の接触圧力を得るために負荷特性が大きく制約され、押し易い負荷特性を自由に設計することができないという欠点もあった。

また、封入されたリードリレーを用いたこの 和 芸 国 もあ づたが、これは永久 磁石を移 功させて 磁 棄 変化を生じさせ、 接点を 開閉する 粕 造 になつ な 合 ため、トラベルが大きくなり 特 に多 接点の 場合 占 有 春 稲が 大きくなる 欠 点 があ つた。 一方、 封入された 水銀 接点 リレーを 用いた 従来のこの 靱 装置は、 接 協安 定性の 面では 良好な 特性を 有している

特別 昭49-- 73676 (2)

が、リードリレーを用いたものと同様な動作原理 となっているため、やはりトラベルが大きいと う欠点があつた。

この発明はこれらの欠点を除去するために、 イフフラムを用いて液体に圧力変化を生ぜしめ、 その圧力変化によりダイフフラムに接続されたり 内の塚延性液体を移動させ、この以恋性液体のが 効により電気的な問題 最簡を持たせたものである 以下図面についてこの発明を詳細に説明する。

圧力は平常に戻り、母心性液体2は表面影力と会域向5、6のわれとの相関関係により第2図のまたはにの形状となる。これは母心性液体2のダイファラム1 関はぬれにくい絶縁物、たとえば、ガラスで构成された絶轍筒7を超えてダイアフラム1 関へ逃むことばないためである。すなわち、1 し保持優能を行する。この状態では出力増子10、11間は曝電性液体2を通じて導通状態になる。

ついでダイアフラム 1を押すと、こんどはダイアフラム 1'の内部の圧力が増大し管路 3'を添ってフラム 1'を開かれ 場電性液体 2 をダイアフラム 1 を脱すと 第1 図のごとくなる。つぎに が で フラム 1'を脱すと 第1 図のごとくないり、 前配 で で ので、 母 電性液体 2 は や は 付 となっているので、 母 電性液体 2 は や は 付 となって フラム 1 を押して 配力 増子 10、 11 間の 即 通 は 、 イフフラム 1'を押して 配すことにより 防たれ、 もつ て 出力 増子 9、 10 間が 退 通 状態と なる。 以上の 説明 で 明 5 かなごとく、 ダイフフラム 1

これを効作させるには、第1 図の自己保持形の 切合、ダイフフラム 1 を押す。するとダイフフラ ム1の内部のガスの圧力が増大し、その圧力が管 路3を適つて機械部13にむかれ、切包性液体2 を 他方の 資路 3'の 側の接続部14まで押しやる。この 及ダイフフラム 1 の内部の圧力増加を特に大き ななければ、第2 図(a) に示すごとく 型配性液体2 は 留路 3'の 入口で、 設面張力と細管によってぎにダ る 延執力を受け、 管路 3'に 没入しない。 つぎにダ イフフラム 1 を応すと、 ダイフフラム 1 の内部の

よび 1'を父互に押すことにより出力端子 9. 11が、切りかえられ、しかも、一度押すだけで保持されるので自己保持形の押紙たんスイッチとしての最後を持つていることがわかる。

なお、4~8の金属筒および絶転筒の内半径を見、母心性液体2の表面張力をHとした場合には、動作に要する圧力は2H/R となり、一例として母心性液体2を水銀とし各筒の内径を1 mn ø とした場合、その値は約 20 g/cm という小さな低である。

第3 図の自己復帰形の場合の助作は、ダイアフラム 1 を押すと内部のガス圧力が増大し、その圧力が管路 3 を通つて接続部 13 に切かれ専電性をり、2 を他方の管路 3 の側の接効部 14 まで押しやり、第2 図(のに示すようになる。このとき、ガス 2 12 の内部の不活性ガスは 3 電性液体 2 の 移跡 により体験が 該少し圧力は上昇している。つぎにダイアフラム 1 の内部のガス圧力は 減少する。。もしこのとき、ガス 泡 12 の内部のガス圧力の方がダイアフラム 1 の内部のガス

特明 昭49— 73676(3)

以上から近似的には、ダイアフラム1を押すことにより出力増予10, 11が接続され、ダイブフラム1を見すことにより9, 10が接続されることがわかる。したがつて第3回は自己復帰形の伊ボタ

圧力よりも大きく、かつ接点の効作に要する圧力

以上に大きいならば接点は復旧する。

ンスイツチとしての収能を持つている。

第4回は接点案子部分の他の実施例で、第1回から第3回までの実施例に用いた接点案子の収穫性液体で取らした個体の金 図柱15を挿入したものであり、その助作物性は第 1 図から第3 図までのものとほぼ同様である。

第5 図は複数個の素子を同時図別する場合の例で効作原理は前と同様である。

第6図は本発明の液体設点押ポタンスイッチ級科を組合わせて、押ポタン設区とした場合の一実設例を示し、第7図はその配管図を示す。 これらの図においてSt~Soは接点菓子、Gi~Goはガス潤、Du~Dooはダイアフラム菜子、Pi~ B はダイアフラム菜子、Bi~ B はダイアフラム菜子を接続する管路

であり、基本的な構造は第3 関に示した自己復帰 形の押ポタンスイツチと同様である。第8図はダ イフフラムポチの3個のダイフフラムとそれを収 容するケース16、ダイアフラムを押すための押ポ タン17、および押ボタンに適度の負荷を与えるだ めのばね18から松成されており、押ボタン17を押 すととにより 3 個のダイフフラムは何時に押され る材造になつている。第6関の袋殻を頭作させる には、たとえば、ダイアフラム 茶子 Dii の 押ポタ ンを押すと、内部に収容された3個のダイアフラ ムが同時に押され、内部のガス圧力が増大し、管 路 B. P. Paを介して接点棄子 Si, Si, Siが頭作 し、つぎに抑ボタン17を除すと接点森子Si, Si, Suは復旧する。このように、1つの押ポタンを押 すと 位列の 接点 亲子 Si ~Si のうちの 1 つと、 従列 の接点業子Si~Siのうちの1つを辺択して頭作さ せっさらに共道接点素子S.をも偽作させるのでた とえば電話収用押ボタン袋回として用いるととが

また管路Pi~Piの配管は自由に風曲させて行なう

こともできるので、ダイアフラム名子Q…~ D…をたとえば川周上に配設することも可能であり、また押ドクンと接点者子を貸して配設することもできる。なお、第6例、第7例においては出力 塩子はポしていないが、第1例~第5例と同様に出力 増子が付くことはもちろんである。

さらに関々のスイツチは一般のいわゆる押オタン 湿悶としても応用できることは明白である。また、 この発明における接点案子は必ずしも金属信 4, 5. 6と色級筒 7. 8を交互にする必要はなく、 1 つの細長い絶縁筒に 石当な間隔で接点となる会 風体を殺けてもよい。

以上説明したように、この発明に係る液体接点
押ボタンスインチ根料は、液体接点であるがら接触安定性が良く、負荷・トラベルが小さいので負債特性を自由に設計でき、衰面張力による自己保持機能を利用することができ、接点素子とグイフラムを結ぶ管路を自由に設計できるので、押ボタンを自由に配置することができる。また内体を属性を必要性液体中に挿入したものは、

動作が早く場高性液体が小ほで良い利点がある。 さらに、作助をマトリックス状に配置して構成したものは電話後用押ボタン装置用として好適である。

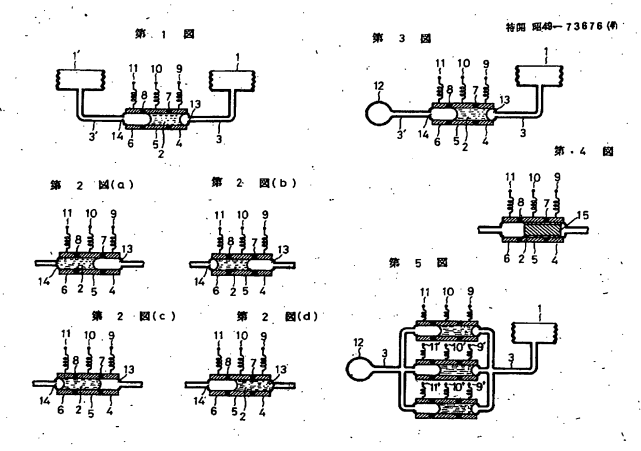
かようにこの強明によれば、従来引られなかつた 優秀な効果を奏することができる。

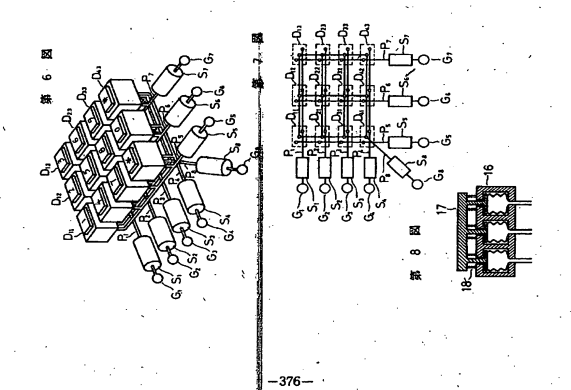
4 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の自己保持形の一次施例の筋面図、第2 図は第1 図の接点部分の動作を説明するための図、第3 図はこの発明の自己復帰形の実施例を示す所面図、第4 図ばこの発明における接点来子部分の他の実施例の筋面図、第5 図は複数個の素子を同時駆動する場合の実施例を示す断面図、第6 図はこの発明のさらに他の実施例を示す針視図、第7 図は第6 図の配管図、第8 図は第6 図に用いられているダイアフラム余子の側断面図である。

図中、1, 1/はダイアフラム、2は辺電性液体、3, 3/は智路、4, 5, 6は金属飼, 7, 8は絶縁筒、9, 10, 11は出力端子、13, 14は接続部である。

李加人





6. 前記以外の発明者

取京都武藏野市 町 3 丁目 9 番 11 号 日本電信電話公社 武藏野電気通信研究所內

等 说 "精 智 田 馨 夫 爾 日 新 野 養 蒴

特第 昭49— 73 576 (5)